Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/614,063	MURAKAMI, YUKIYO	SKI
Examiner	Art Unit	
Hoang Ngo	2852	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Cla	aim	Date								Claim Date								٦.	- ۲	Cla	aim	Date												
	-		5	7	Τ	Т	T	Ť	Т	П		:			\vdash	\Box		ΞĪ	T	Т	T	T	١.	t	Ť			П		Ť			\neg	\neg	\neg
1	Final	Original	4										Final	Original											Final	Origina									
S2			-	-	┡	+	 		⊢	\vdash					-					+	+		-	-				$\vdash \vdash$	-			\dashv	-	\dashv	_
3			Ξ	-	╁	┿	-	╁	├	-	_				H	\dashv		-	\dashv	+	+	+		\vdash				-	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
4	_		4	┢	├	╄		-	 	Н					Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	+	-	┨.	\perp	_			\vdash	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv
5		_	Н	╀	╀	+	+	\vdash	⊢		_				Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	+			┝					-	-	-		+	\dashv	\dashv
6			Н	╁	╁	+	+	\vdash	┢	\vdash					Н	-	-	\dashv	\dashv	:	+	+	-	H				\vdash	-+	\dashv	┥		\dashv	\dashv	\dashv
7			Н	┢	╁	+	+	+-	├	\vdash	_				Н	-	-		-	+	+		┨	H			_	\vdash	-+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
Section Sect			Н	╁╌	╁╌	╁	1	-		Н					Н		-	-	\dashv	+	+	╅	-	H		107		\vdash	-+	\dashv	┪	- 1	\dashv	\dashv	\dashv
9			Н	\vdash	╁╴	+-	+-	-	\vdash	H					Н	_	-	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	1::	H				H	-	-	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
10	<u> </u>		H	+	H	+	+	-	⊢	┝	_				H		+	_	_	+	\pm	\dashv	1	: -			_	\vdash	_	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg
11	\vdash		Н	\vdash	H	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	4.		60	H	H	\dashv	_	_	+	\top	\dashv	1	ŀ				\vdash	7	_	一	\dashv	寸	\neg	_
12			4	+-	┢	+	<u> </u>	1	<u> </u>						Н		_	_		十	十	+	1	۲				\vdash	寸	_	寸	┪	寸	\dashv	
13	-		=	1	T	+	†	1	Т	\vdash	_				П		_		寸	\dashv	\top	\top	1	+		112		\Box	\dashv	\dashv			_	\dashv	\neg
14			f	T	T	\top	t	1	┢	\vdash	_		-		П	\neg	1	\neg	一	\dashv	\top		1	+				\sqcap	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\neg	\neg
15			Т	\top	T	\top	T	t		\Box	_	1			П		\exists		1	\top	_	\top		- 1				\sqcap	一	\dashv		$\neg \dagger$	\dashv	\dashv	\neg
16 17 66 116 117 68 117 18 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 144				T	t	T	1	1	Г	П				65					_	一	十	\top	1	-								ヿ	\neg	\Box	
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 120 121 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138			T		T	T	Ì					<u> </u>			П		寸	ヿ	寸	\neg	\top	T	1	T		116		\Box	\Box	_†		1	\Box	╗	
18 19 68 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 135 136 136 136 136 137				1	1	1				П		ç							\Box	\neg	T	Т	1	Г				П		\neg	П		\exists	\neg	\Box
120				T	ı	T	İ		Г	П		4.4						T	T	T				·F	i								П		
120							İ					á:					Î		T	T			7	. [П					\neg		
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144										П	-			70						T			7.	. [\Box						
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144					П	T] .	Ē											
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146				Π	Π] :	E	i	122									
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149														73]	Ē											
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149]	L				Ш	\perp	_			\perp		
27 38 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L		L	\perp				Ш										\perp	\perp		1	L						_	_	_	_		
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148	<u></u>			_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>													_			L		126		Ш	4	_	_	_	\dashv		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_	<u> </u>	┖		Ļ.		Щ					Ш	\Box				4	_		100	ŀ		127		\sqcup	_	_	_	_	_		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 146 146 47 97 48 98 49 148 49 99 148 149			_		_	┸		<u> </u>	┖	\square		; .,			Ш			_	_	_	4		4 .	Ļ		128					_	_	_	_	
31 81 32 131 33 132 34 134 35 85 36 135 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99	<u> </u>			┺	<u> </u>	╄		_	<u> </u>	Ш						_			_	_	4	\bot		Ļ				Ш	_	_	_	_	_	_	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99	L			╄-	<u> </u>	╄.	₽	<u> </u>	_	Щ		 			Ш	\dashv		_	_		4	_		Ŀ				\sqcup	_	_	_	_	_	_	_
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>		┡	╄	╀	+	-	⊢	⊢	\sqcup		,			Щ	\dashv				+	+	-	4	F				\vdash	-				\dashv	4	\dashv
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 134 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149			\vdash	+	\vdash	+	-	\vdash		$\vdash \vdash$					Н	\dashv				+	+	-	1.	. -				$\vdash \downarrow$	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	₽	⊢	+	-	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$:			Н	\dashv				+	+	+	-	1		124	_	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├	╁	\vdash	+	1	\vdash	⊢	$\vdash\vdash$	_	:		95	\vdash	\dashv		-		\dashv	+	+-	┨╶	H	-			\vdash	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\vdash		\vdash	╁	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_	:			Н	\dashv	\dashv			\dashv	+	+	┨	ŀ				Н	\dashv	┥	\dashv	\dashv	+	\dashv	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	┰	\vdash	⊢┤					Н	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	+	1	+				$\vdash \vdash$	-+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash		:	ļ		\vdash	\dashv	\dashv	+		+	+	+	┨.		-			\vdash	\dashv	┥	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			L		Н	\dashv	-+	+	-	\dashv	\dashv	╁	1.,	:				\vdash	-	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	40	 	+-	╁╌	+	+	†	-	$\vdash \vdash$				90	\vdash	\vdash	\dashv	_	\dashv	\dashv	+	+	1	1		140	\vdash	\vdash	\dashv	ᅥ	\dashv	\dashv	\dashv	-	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	41	\vdash	\vdash	H	+	+	H	╁					91	Н	\vdash	\dashv		+	+	\dashv	+	١.	+		141	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	╁	+	+	+	t	\vdash	\vdash		:	-		Н	\vdash	\dashv		-	\dashv	\dashv	+	1:	+	\dashv	142		-	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	t	+	+	t	t	\vdash	\vdash					H	\vdash	\dashv		-1	十	\dashv	+	1.	+		143			\dashv	7	\neg		\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	t	T	T	T	T	\vdash	H		•			H	\vdash	ᅥ		十	十	十	十	1	+				\sqcap	_	┪		\neg	一	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 99		45	T	T	T	t	1	† –	T	H	_			95	\vdash				_	十	十	十	1	卜		145		\vdash	\neg	┪		T	一	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	T	T	T	╁	T	\vdash	H					Н		一		\dashv	十	十	+	1	1				\sqcap	\dashv	┪			\dashv	\dashv	
48 98 148 49 99 149		47	T	1	\vdash	†	1		\vdash	\vdash					П	\dashv	_	\neg	\neg	T	十	\top	1	T		147			\dashv	ᅥ			コ	\neg	
49 99 149 149				1	T	\top	T		1						П					7	十	\top	1	1		148			7	\dashv			\neg	\neg	
		49				T								99					╗]	Γ		149							╛		
_ 50		50			Γ									100							I]			150							\Box		